

ग्रसाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II--लण्ड 3--उपलज्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 233]

नई विल्ली, मंगलवार, जलाई 13, 1976/प्राचांद्र 22, 1898

No. 233]

NEW DELHI, TUESDAY, JULY 13, 1976/ASADHA 22, 1898

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वी जाती है जिससे कि यह श्रलग संकलन के रूप में रखा जा सके। Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY PLANNING

(Department of Health)

NOTIFICATION

New Delhi, the 13th July 1976

G.S.R. 450(E).—The following draft of rules further to amend the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955, which the Central Government proposes to make, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 23 of the Prevention of Food Adulteration Act, 1954 (37 of 1954), and after consultation with the Central Committee for Food Standards is hereby published, as required by sub-section (1) of section 23 of the said Act, for the information of all persons likely to be affected thereby; and notice is hereby given that the said draft rules will be taken into consideration after the expiry of forty-five days from the date on which the copies of this notification are made available to the public.

2. Any objections or suggestions which may be received from any person with respect to the said draft rules before the expiry of the period so specified, will be considered by the Central Government.

DRAFT RULES

1. These rules may be called the Prevention of Food Adulteration (Amendment) Rules, 1976.

	(i) after Serial No. 6 and and entries, shall be in		inercio, the to	ollowing Se	riai No
I	2	3	4	5	6
6-A.	Haryana—		 	···	<u> </u>
(i)	Cotton tract areas	40.0 to 43.0	26	3.0	0.3
(ii)	Areas other than cotton tract areas.	40.0 to 43.0	28	3.0	و."3",
) for Social No. 14 and the entrice substituted, namely :—	es relating thereto, th	ne following Se	rial No. an	d enrtrie
	2	3	4	5	6

40.0 to 43.0

28

0.3";

3.0

Common name—Ponceau 4R Synonyms—C.I. Food Red 7, Labensmittal Rot No. 4, Coccine

Nouvelle-Cochineal Red A; E.E.C. Serial No. E 124.

Colour of the 0.1 per cent (m/v) solution in Distilled Water—Red.

Colour Index Number-(1956)-No. 16255.

Class-Monoazo

"14. Punjab

Chemical Name—Trisodium salt of 1-(4-Sulpho-1-napthylazo)-2-naphthol-6-8-disulphonic acid.

Empirical Formula—C₉₀H₁₁N₂O₁₀S₃Na₃

Molecular weight-604.5.

General Regulrements.—The material shall be free from mercury, selenium and chromium in any form, aromatic amines, aromatic nitro compounds; aromatic hydrocarbons, and cyanides.

Poneau 4R shall also comply with the following requirements, namely:-

S. No.	Characteristics	Requirement			
(i)	Pure dye content per cent by mass .			not less than	80
(ii)	Volatile matter at 135°C. per cent by mass			not more than	10
(iii)	Water-insoluble matter, per cent by mass			not more than	0.2
(iv)	Combined ether extracts; per cent by mass			not more than	0.5
(v)	Subsidiary dyes per cent by mass ,	•		not more than	1.0
(vi)	Dye intermediate, per cent by mass .			not more than	0.2
(vii)	Arsenic, parts per million			not more than	3
(viii)	Lead, parts per million			not more than	10

A.25.07: Carmoisine:

Common name: - Carmoisine

Synonyms-Azorubine, C.I. Food Red 3 E.E.C. Serial No. E 122.

⁽b) after item A.26.05, the following items shall be inserted, namely:— "A.26.06---Ponceau---4R:

Colour of the 0.1 per cent (m/v) solution in Distilled Water-Red.

Colour index Number-(1956)-No. 14720.

Class-Monoazo.

Chemical Name—Disodium salt of 2-(4-sulpho-1-napthylazo)-1-napthol-1-4-sulphonic acid.

Empirical Formula—C30H12N2O2S2NA2

Molecular weight-502,44.

General Requirements.—The material shall be free from mercury, selenium and chromium in any form, aromatic armines, aromatic-nitro compounds; aromatic hydrocarbons, and cyanides.

Carmolsine shall also comply with the following requirements, namely:--

S. No.	Characteristics					Requirement		
(i)	Pure dye content, per cent by mass,					not less than 85		
(ii)	Volatile matter at 135°C per cent by mass,					not more than 10		
(iii)	Water insoluble matter, per cent by mass,					not more than 0.5		
(iv)	Combined ether extracts, per cent by mass,		-			not more than 0.5		
(v)	Subsidiary Dyes, per cent by mass,					not more than 1.0		
(vi)	Dye intermediate per cent by mass,					not more than 0.5		
(vii)	Arsenic, parts per million,					not more than 3		
(viii)	Lead, parts per million,		•			not more than 10		

A.26.08 Fast Red E:

Common name-Fast Red E.

Synonyms-C.I. Food Red 4, Rouge Solide E.

Colour of the 0.1 per cent (m/v) solution in Distilled water-Red.

Colour Index Number—(1956)—No. 16045.

Class---Monoazo

Chemical Name—Disodium Salt of 1-(4-sulpho-1-napthylazo)-2-napthol-6-sulphonic acid.

Empirical Formula—C₂₀H₁₂N₂O₇S₂Na₂ Molecular Weight—502.44.

General Requirements.—The material shall be free from merucry, selenium and chromium in any form, aromatic amines, aromatic nitro compounds, aromatic hydroparbons, and cyanides.

Fast Red E shall also comply with the following requirements, namely:-

S. No.	Characteristics	Requirement		
(i)	Pure Dye content, per cent, by mass, .			not less than 85
(ii)	Volatile matter at 135°C per cent by mass,			. not more than 10
(iii)	Wate insoluble matter, per cent by mass,	•		. not more than 0.5
(iv)	Combined ether extracts, per cent by mass,			. not more than 0.5
(v)	Subsidiary dyes, per cent by mass,			. not more than 4.0
(vi)	Dye intermediates per cent by mass,			. not more than 0.5
(vli)	Arsenic parts per million,			. not more than 3
(viii)	Lead, parts per million	-	•	. not more than 10

A.26.09.—Colour preparation and colour mixture:

Colour preparation:—Colour preparation means a preparation containing one or more of the permitted coal-tar food colours alongwith diluents and/or filler material and meant to be used for imparting colours to foods.

Colour mixture:—The 'colour mixture' means a mixture of two or more permitted coal-tar food colours without diluents and filled material and meant to be used for imparting colours to foods.

Permitted coal-tar food colours used in preparation or in mixture shall conform to relevant prescribed specifications.

The colour preparation shall be either in the form of liquid or powder. The liquid preparation shall be reasonably free from sediments. The powder preparation shall be reasonably free from lumps and any visible extraneous or foreign matter.

Colour preparation or mixture may contain preservatives and stabilisers permitted under these rules,

Only the following diluents or filler materials shall be permitted to be used in colour preparation.

- (a) Potable water.
- (b) Edible common salt.
- (c) Sugar.
- (d) Dextrose monohydrate.
- (e) Liquid Glucose.
- (f) Sodium sulphate.
- (g) Tartaric Acid.
- (h) Glycerine.
- (i) Propylene glycol, food grade.
- (j) Acetic acid, dilute.
- (k) Soroitol, food grade.
- (l) Citric acid.

The total coal-tar dye content per cent by mass (m/m) in colour preparation or in mixture shall be declared on the label of the container. In powder preparation, the declared value shall be on moisture free basis and in case of liquid preparation on "as is basis" and the total dye content shall be with 15 per cent of the declared value. Colour preparation and colour mixture shall also comply with the following requirements, namely:

(i) Water insoluble matter, per cent by mass,

not more than 1.0

(ii) Arsenic as (As) parts per million,

not more than 3

(iii) Lead as (Pb) parts per million,

not more than 10

Note.—All requirements shall be on dry basis.".

[No. P. 15013/2/76-D&MS]

SHRAVAN KUMAR, Jt. Secy.

स्वास्थ्य भ्रीर परिवार नियोजन मंत्रालय

(स्वास्थ्य विभाग)

ग्रधिसूचना

नई दिल्ली, 13 जुलाई, 1975

सा० का० नि० 450(म्र).—केन्द्रीय सरकार, खाद्य ग्रपमिश्रण निवारण ग्रधिनियम, 1954 (1954 का 37) की धारा 23 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, तथा केन्द्रीय खाद्य नमक मानक समिति से परामर्श करने के पश्चातु, खाद्य श्रपमिश्रण निवारण नियम, 1955

में भौर संगोधन करना चाहती है । जैसा कि उक्त श्रधिनियम की धारा 23 की उपधारा (।) में अपेक्षित है, प्रस्तावित संगोधन नियमों का निम्नलिखित प्रारूप उन सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए प्रकाशित किया जा रहा है जिनके उनसे प्रभावित होने की संभावना है । इस के द्वारा सूचना दी जाती है कि उक्त नियमों के प्रारूप पर उस तारीख से, जिस को इस अधिसूचना की प्रतियां जनता को उपलब्ध कराई जाती हैं, पैतालीस दिन की समाप्ति के पश्चात् विचार किया जाएगा ।

ऊपर विनिर्दिष्ट भ्रवधि की समाप्ति से पूर्व नियमों के उक्त प्रारूप की बाबत जो भी भ्राक्षेप या सुझाव किसी व्यक्ति से प्राप्त होंगे, केन्द्रीय सरकार उन पर विचार करेगी।

नियमों का प्रारूप

- 1. इन नियमों का नाम खाद्य प्रथमिश्रण निवारण (संशोधन) नियम, 1976 है ।
- 2. खाद्य प्रविमश्रण निवारण नियम, 1955 में, परिशिष्ट ख में,--
 - (क) सारणी की मद क. 11-02, 21 में, ---
 - (i) क्रम सं ० 6 श्रीर उससे सम्बन्धित प्रविष्टियों के पण्चात् , निम्नलिखित क्रम सं ० श्रीर प्रविष्टियां जोडी जाएंगी, श्रर्थात :---

	1	2	3	. 4	5	6
"6	 कह	रेयाणा	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	(i)	कपास खण्ड क्षेत्र	40-0 से 43-0	26	3-0	0-3
	(ii)	कपास खण्ड क्षेत्रों से भिन्न क्षेत्र	40-0 से 43-0	28	3-0	0-3";
	(ii)		ौर उस से सम्बन्धित प्रविष् ष्टियां रखी जाएंगी, अथ		ान पर , निम्ना	लेखित कम
1		2	3	4	5	6
"1	4 पंजा	a	40−0 से 43−0	28	3-0	0-3";

⁽ख) मद क. 26-05 के पश्चात् निम्नलिखित मदे जोड़ी जाएगो, ग्रर्थात् :--

साधारण नाम--पौन्सी 4 ग्रार

पर्याय नाम--सी० श्राई० फुड रैंड 7, लेबेन्समिट्टल राट सं० 4,

काक्सीन नूबेली :—कोचीनियल रैंड ए; ई० ई० सी० क्रम सं० ई 124, ग्रासुत जल में 0—1 प्रतिभात (एम वी) घोल का रंग —लाल रंगीक संख्या—-(1956)— सं० 16255

[&]quot;सं · 26-05--पौन्सो-4 म्रार:--

वर्ग--मोनोएजों---

रासायनिक नाम---1--(4-सल्फो-1-नेफि्थलेजो)-2

नेपथोल--- 6, 8--डाई सल्फोनिक एसिड का ट्राइसोडियम साल्ट ।

म्लानुपाती सूल— $C_{20}H_{11}N_{2}O_{10}S_{3}Na_{3}$

म्राण्विक भार---604-5

साषारण भ्रषेकाएं —पदार्थ किसी भी रूप में पारा, सिलीनियम भ्रौर कोमियम, ऐरोमैटिक एमिनों, ऐरोमैटिक नाइट्रो योगिकों, ऐरोमैटिक हाईड्रोकार्बनों भ्रौर सायनाइडों से मुक्स होगा । पान्सो 4 श्रार निम्नलिखित भ्रपेक्षाश्रों का भी श्रनुवर्ती होगा, भ्रथीत्:—

म सं०	म्रभि लक्षण		भ्रवेक्षा
(i)	द्रव्यमान द्वारा शुद्धा रंजक श्रंश का प्रतिशत, कम से कम		80
(ii)	द्रव्यमान द्वारा 135 सें० ग्रे० पर वाष्पशील द्रव्य का प्रतिशत श्रिधि से श्रिष्ठक	क	10
(iii)	द्रव्यमान द्वारा जल-प्रविलेय द्रव्य का प्रतिगत , प्रधिक से प्रधिक		0.
(iv)	द्रव्यमान द्वारा तंयुक्त ईथर सारों का प्रतिशत , श्रधिक से श्रधिक		0.
(v)	द्रव्यमान द्वारा गौण रंजकों का प्रतिशत, प्रधिक से प्रधिक		1.
(vi)	द्रव्यमान द्वारा रंजक मध्यक का प्रतिशत, ग्रधिक से श्रधिक		0.
(vii)	प्रति दस लाख में भ्रार्से निक का भाग, श्रधिक से भ्रधिक		3
(viii)	प्रतिदसलाख में सीसे का भाग, श्रधिक से श्रधिक		10

क---26-07 : काम्यकीन :

पर्याय नाम : एजोरबीन, सी० म्राई० फूड रैड-3

ई० ई० सी०--- ऋम सं० ई 122

ग्रासुत जल में 0 1 प्रतिशत (एम बी) घोल का रंग---लाल,

रंगांक संख्या—(1956)—-सं० 14720

वर्गं ---मोनोएजा

रासायनिक नाम-2-(4-सल्फो--1--नेफ्थीलेजो) --1--नेफ्थोल-4--सल्फोनिक एसिड का डाइसोडियम

सास्ट

मूलानुपाती सूत्र— $C_{20}H_{12}N_2O_7Na_2$ श्राण्विक भार—502-44

साबः रण क्षरेक्षायें:--पदार्थं किसी भी हव में पारा, सिलीनियम श्रौर कोमियम, ऐरोमैटिक एमिनो, ऐरोमैटिक नाइट्रो योगिकों, ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बनों श्रौर सायनाइडों से मुक्त होगा ।

कार्माइजीन निम्नलिखित अपेक्षाओं का भी अनुवर्ती होगा, अर्थात् :--

क्रम सं०	प्र भिलक्षण	भवेक्षा
(i)	द्रव्यमान द्वारा शुद्ध रंजक श्रंश का प्रतिशत, कम से कम	. 85
(ii)	द्रव्यमान द्वारा 135० से० ग्रे० पर वाष्पणील द्रव्य का प्रतिशत, ग्रिधिक से ग्रिधिक	. 10
(iii)	द्रव्यमान द्वारा जल भ्रविलेय द्रव्य का प्रतिशत, भ्रधिक से भ्रधिक	0.5
(iv)	द्रव्यमान द्वारा संयुक्त ईथर सारों का प्रतिशत, प्रधिक से प्रधिक	0.5
(v)	द्रव्यमान द्वारा गौण रंजकों का प्रतिशत, अधिक से श्रधिक	. 1.0
(vi)	द्रव्यमान द्वारा रंजक मध्यकों का प्रतिशत, प्रधिक से भ्रधिक	. 0.5
(Vii)	प्रति दस लाखा में ग्रामोनिक का भाग, ग्रधिक से श्रधिक	. 3.0
(viii)	प्रति दस लाख में सीसे का भाग, ग्रिधिक से ग्रिधिक	. 10

क 26-08 फ(स्ट रेंब है:

साधारण नाम—फास्ट रैंड ई
पर्याय नाम—सी॰शाई॰ फूड रैंड 4, सूज मोलाइड ई
प्रामुत जल में, 0° 1 प्रतिशत (एम/बी) घोल का रंग—लाल
रंगांक संख्या—(1956) सं॰ 16045
वर्ग—मोनोएजो
रासायनिक नाम : 1-(4--सल्फो—1--नेपिथीलेजो)—2--नेपथोल— 6- सल्फोनिक एसिड का डाइसोडियम साल्ट ।
मूलानुपाती सूल— \mathbf{C}_{20} \mathbf{H}_{12} \mathbf{N}_2 \mathbf{O}_7 \mathbf{S}_2 $\mathbf{N}\mathbf{a}_2$ प्राण्विक भार—502-44

साधारण श्रयेक्षाएं: पदार्थ किसी भी रूप मे पारा, सिलीनियम और क्रोमियम, ऐरोमैटिक एमिनों, एरोमैटिक नाइट्रो योगिकों, ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बनों श्रौर सायनाइडों से मुक्त होगा। फास्टरैंड ई निम्नलिखत श्रयेक्षाश्रों का भी श्रन्वर्ती होगा, श्रयांत :---

कम सं०	श्रभिलक्षण	भ्रपेक्षा
(i)	द्रव्यमान द्वारा शुद्ध रंजक श्रंश का प्रतिशत, कम से कम .	8 5
(ii)	द्रव्यमान द्वारा 1:50 सें० ग्रे० पर वाष्पशील द्रव्य का प्रतिशत, श्रधिक	
	से ग्रधिक	10
(iii)	द्रव्यमान द्वारा जल-भाविलेय द्रव्य का प्रतिशत, भ्रधिक से भ्रधिक	0.5
(iv)	द्रव्यमान द्वारा संयुक्त ईथर सारो का प्रतिशत, प्रधिक से ग्रधिक .	0.5
(v)	द्रव्यमन द्वारा गौण रंजकों का प्रतिशत, ग्रिधिक से श्रिधिक	4.0
(vi)	द्रव्यमान द्वारा रंजक मश्यकों का प्रतिशत, ग्रधिक से भ्रधिक	0.5
(vii)	प्रति दस लाख में आर्सेनिक का भाग, प्रधिक से प्रधिक	3.0
(viii)	प्रति दस लाख मे सीसे का प्रधिकतम भाग	10

क. 26-09--रंग विरचन ग्रौर रंग मिश्रण

रंग विरचन :—-रंग विरचन से ऐसा विरचन प्रभिन्नेत है जिस में तनुकारकों तथा,या पूरक पदार्थ के साथ साथ प्रनुमत कोलतार खाद्य रंगों में से एक या प्रधिक प्रन्तिविष्ट हैं, भ्रीर जो खाद्यों को रंग प्रदान करने के लिए उपयोग में लाए जाने के लिए प्रभिन्नेत है ।

रंग मिश्रण: — 'रंग मिश्रण' से तनुकारकों घौर पूरक पदार्थ के बिना दो या घिषक प्रानुमत कोलतार खाद्य रगों का मिश्रण प्रभिन्नेत हैं जो खाद्यों को रंग प्रदान करने के लिए उपयोग में लाए जाने के लिए श्रभिन्नेत हैं।

विरचन में या मिश्रण में प्रशुक्त श्रनुमत कोलतार खाद्य रंग सुसंगत विहित विनिदेशों के श्रनुरूप होंगे।

रंग विरचन या तो द्वव या चूर्ण रूप में होगा । द्वव विरचन तलछट से पर्याप्त रुप से मृक्त होगा । कूर्ण विरचन पिंड़कों या किसी दृष्य चाह्य या विजातीय द्वव्य से मुक्त होगा।

रंग विरचन या मिश्रण में, इन नियमों के श्रधीन श्रनुज्ञात परिरक्षक श्रीर स्थायीकारक हो सकेंगे।

रंग विरचन में केवल निम्नलिखित तनुकारकों या पूरक पदार्थों का उपयोग किया जाना अनुज्ञात किया जाएगा :---

- (क) पेय जल ।
- (खा) खाद्यनमक ।
- (ग) चीनी।
- (घ) डेक्सट्रोसमोनोहाइड्रेट ।

- (इ) द्रव ग्लुकोस।
- (च) सोडियम सल्फेट।
- (छ) टार्टरिक ग्रम्ल।
- (ज) ग्लिसरीन ।
- (झ) प्रोपोलीन ग्लाइकाल, **आय** श्रेणी ।
- (ञा) एसीटिक एसिड, तनुकृत ।
- (ट) सारमिटाल, खाद्य श्रेणी।
- (ठ) सिट्रिक ऐसिक ।

रंग विरवन में या मिश्रण में द्रम्ममान (एम/एम) द्वारा कुल कोलतार रंजक मंग्र प्रतिकत पात के लेवल परघोषित किया जाएगा । चूर्ण विरचन में, घोषित मूल्य ग्राईतामुक्त भाषार पर होगा भीर "यथास्थित ग्राधार" पर व्रव विरचन की दशा में, कुल रंजक ग्रंग घोषित मूल्य के ± 15 प्रतिगत के साथ होगा । रंग विरचन भीर रंग मिश्रण निम्नलिखित भपेकाओं के ग्रनुरूप भी होंगे, प्रयात्ः—

- (i) द्रव्यमान द्वारा जल अविलेय द्रव्य का प्रतिशत, प्रधिक से अधिक 1.0
- (ii) प्रति दस लाख में भार्सेनिक (AS के रूप में) का भाग, अधिक से अधिक 3.0
- (iii) प्रति दस लाख में सीसे (Pb के रूप में) का भाग, ग्रिधिक से ग्रिधिक 10

हिप्पण---सब मपेकाएं सुब्क भ्राधार पर होंगी।"

[सं॰ पी॰ 15013/2/76-डी एंड एम॰एस॰]

श्रावण कुमार, संयुक्त समिव ।